

Основана в январе 1921 года

Парламент: день за днем

И СНОВА... ТУПИК

Попытки парламента и его главы направить конституционный процесс хотя бы по минимально деловому руслу пока не имеют успеха. И прежде всего потому, что в депутатском корпусе нет единства по концептуальным направлениям проекта Конституции. Стороны пока балансируют на грани равновесия. Это наглядно проиллюстрировано отношением депутатов к введению института президентства. Начав рассуждать главу «Президент Республики Беларусь», Верховный Совет так и не сдвинулся с места. Голосование показало: 130 народных депутатов выступили против введения института президентства. И почти столько же — 132 народных избранника — проголосовали за то, чтобы президент являлся главой государства и исполнительной власти.

Стремясь вырваться из конституционного тупика, некоторые депутаты склонны свалить вину на Конституционную комиссию. Раздаются предложения, чтобы члены комиссии ушли в отставку. Но не менее напористо, что члены Конституционной комиссии, выполняют уже третий заказ Верховного Совета, подготавливая документ в соответствии с пожеланиями большинства. Что же касается отсутствия согласия по поводу его основных положений, то это уже дело самих депутатов.

Поскольку Верховный Совет не определился по этому важнейшему вопросу, это сказалось на дальнейшем обсуждении других глав Конституции, которые так или иначе зависят от того, как и кем будет осуществляться в республике высшая исполнительная власть. Даже обсуждая более нейтральный раздел «Суд», депутаты вновь и вновь возвращались к этому вопросу. Разработчики, например, предлагали, что судьи будут исполнять свои обязанности бессрочно. Но прежде, чем надеяться на такие серьезные полномочия, депутаты пытались высказать: кто же в конце концов будет назначать судей — президент, Верховный Совет?

Проблему невысокого «коэффициента полезного действия» парламента, как сообщал на утреннем заседании 26 мая Станислав Шушкевич, обсудил накануне Президиум Верховного Совета. По мнению его членов, много времени тратится не на обсуждение и принятие конституционных статей, а на всевозможные нарушения процедуры принятия регламента. В целях экономии времени Президиум предложил спикеру занять более жесткую позицию в отношении парламентариев, выступающих не по теме.

Замечание главы парламента, кажется, возымело действие. За непродолжительное время народные избранники приняли целый ряд статей, касающихся системы судостроительства. Большинство народных избранников проголосовало за открытое разбирательство дел в судах всех уровней, за ведение правосудия на основе состязательности и равенства сторон в процессе, за право сторон обжаловать решения и приговоры суда.

Получасовая дискуссия была развязана только по вопросу необходимости создания в республике суда присяжных, на долю которого выпадет рассмотрение особо сложных и важных судебных дел. Однако мнения депутатов разделились и к общему согласию они не пришли.

Не было найдено компромисса и для рассмотрения раздела «Местное управление и самоуправление».

Много споров вызвало положение о Конституционном суде Республики Беларусь, о Генеральном прокуроре. Депутатов волновало, как обеспечить беспристрастность и независимость этих людей, какой срок полномочий для них установить. Согласие найдено так и не было. И многие статьи по традиции отправлены на доработку. Но как найти выход из тупиковой ситуации?

Белинформ.

Мирная продукция «Оборонки»



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ выставка «Оборонная промышленность и конверсия-93» открылась в Минске. Ее участники — предприятия республики, чья продукция в основном была сорентирована на оборонный комплекс бывшего

СССР. Изменившаяся политическая и экономическая ситуация заставила эти заводы искать возможности использования передовых технологий и основательной материальной базы для выпуска товаров народного потребления, приме-

нения военной техники в мирных целях. Свои возможности демонстрируют на выставке производители объединения «Планар», «БелОМО», «Спектр», «Ратон», Житковичский моторостроительный завод, Научно-исследовательский технологический инсти-

тут оптического станкостроения и вакуумной техники и многие другие предприятия.

НА СНИМКЕ: Председатель Совета Министров Республики Беларусь В. Ф. КЕБИЧ знакомится с продукцией объединения «БелОМО».

Фото Евгения КОЗЮЛИ.

Белинформ.

ФАКТЫ • КОММЕНТАРИИ • СОБЫТИЯ

Либерализация внешней торговли

Как стало известно корреспонденту Белинформа, премьер-министр Вячеслав Кебич подписал постановление «О едином порядке квотирования и лицензирования экспорта и импорта товаров (работ и услуг) на территории Республики Беларусь». По словам первого заместителя председателя Госкомитета по внешним экономическим связям Михаила Маринича, согласно постановлению почти на две трети сокращен список квотируемой продукции. Промышленная продукция, выпускаемая белорусскими предприятиями, «практически не лицензируется». Сокращен и перечень организаций, имеющих право выдавать лицензии. Введен также единый порядок взаимоотношений Беларуси в этой области с ближним и дальним зарубежьем.

Постановление вступит в силу с 1 июля 1993 года. В ближайшее время полный его текст будет опубликован. Постановление предусматривает значительную либерализацию внешней торговли Беларуси, — подчеркнул Михаил Маринич.

Лариса КЛЮЧНИКОВА, Белинформ.

Не бойтесь солнечной Молдовы

ГОМЕЛЬ. (Наш корр.). Солнечная Молдова выделила на область 15 тысяч 24-дневных путевок для ребят, стоимость одной — 30 тысяч рублей.

Представители обкомов профсоюзов работников агропромышленного комплекса и народного образования, выезжавшие в Молдову, убедились: детям, пострадавшим от катастрофы на Чернобыльской АЭС, созданы все условия для отдыха и лечения. Лагерь размещен вблизи садов, парковых зон, озер. Предусмотрено пятиразовое питание. Более того, за каждым лагерем закреплено конкретное хозяйство, откуда будут поступать овощи и фрукты. При желании дети старших групп могут поработать в садах.

Многих беспокоит обстановка в Молдове. По заключению наших «разведчиков» и свидетельству заведующего отделом культуры профсоюза работников агропромышленного комплекса Молдовы Филиппа Голбана, который недавно побывал в области, ситуация там такая же, как и в Беларуси.

И мы не лыком шиты

МОЗЫРЬ. (Наш корр.). О том, что мы не знали и не искали дороги в цивилизованный мир, свидетельствуют все новые примеры, последний из которых продемонстрировала здешняя швейная фабрика после того, как усовершенствовала ассортимент и качество своих изделий.

Пошитые мозырянками женские блузки пришлись по вкусу немецким модницам. По условиям контракта Германия поставит ткани, а взамен получит одежду. Готовится контракт с канадской фирмой о создании совместного предприятия. Оказывается, и мы не лыком шиты, а просто долгое время были забыты.

«Француженки» довольны шефами

ВИТЕБСК. (М. Пригожий). Коллектив обувной фабрики «Красный Октябрь» давно поддерживает деловые связи с учхозом «Подберезье».

Предприятие совместно с хозяйством воздело ряд объектов производственного назначения, а в порядке компенсации затрат сельчане поставляют рабочим продукцию полей и ферм. В конце прошлого года, например, «заселена» ферма, на которой содержится крупный рогатый скот французской породы «шароле». Возводили объект общими усилиями.

Начались пуско-наладочные работы в цехе по переработке мяса, также построенном на основе кооперирования средств.

— Выгода от шефства обоюдная, — говорит директор фабрики Владимир Полищук. — Совершенствуя его, мы намерены и впредь находить новые точки приложения сил.

Пепел Чернобыля

стучится в наши сердца

Четырехсторонние переговоры с участием заинтересованных министерств Беларуси, России, Украины, а также специального Секретариата ООН по Чернобылю во главе с заместителем генерального секретаря этой организации Яном Элиассоном состоялись 26 мая в Минске. На них рассмотрены вопросы, связанные с состоянием международного сотрудничества по изучению и минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

В процессе переговоров проведена ревизия Сводного плана ООН по Чернобылю с учетом современных потребностей пострадавших республик, определены новые приоритетные направления.

Рассмотрена также возможность создания структуры для оперативной координации действий, проводимых в рамках ООН, с участием представителей Республики Беларусь, России и Украины.

Во второй половине дня 26 мая состоялась беседа с председателем Верховного Совета Республики Беларусь Станиславом Шушкевичем. Высший госсоветник многолетнее активное сотрудничество республики с органами ООН, которое стало еще продуктивнее после обретения Беларусью суверенитета.

Отвечая на вопрос о том, что проекты минимизации последствий аварии дорогостоящие, представитель ООН заявил, что, несмотря на огромные финансовые трудности, международное сообщество сможет и должно найти средства для преодоления страшных последствий Чернобыля.

Белинформ.

ЧТОБЫ НЕ ОСТАТЬСЯ В ЗАЛОЖНИКАХ

С ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Известная пословица — годовая сани летом — припомнилась, когда премьер-министр В. Кебич, ведший заседание Президиума, после небольшого выступления представил слово докладчику по первому вопросу заместителю председателю Госкомплана А. Борщу. Оратору предстояло не только обрисовать тенденции, складывающиеся в республике с энергоснабжением, но и детально проанализировать ход подготовки народного хозяйства к работе в осенне-зимний период 1993—1994 годов.

В прошлые сезоны, хоть и со скрипом, но промышленные предприятия, сельское хозяйство, транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство, население обеспечивались относительно устойчиво тепловой энергией и топливом, в целом надежно были подготовлены к работе в зимних условиях электростанции, котельные, тепловые и электрические сети. Сбои же происходили там, где руководители не прилагали особых усилий, чтобы своевременно позаботиться о запасах топлива, ремонте энергетического оборудования.

Нельзя сбрасывать со счетов и объективные факторы. В связи с резким сокращением поставок нефти в первом квартале — до 60 процентов к уровню соответствующего периода прошлого года, резким ростом цен на топливо — обостри-

лись вопросы обеспечения потребителей мазутом, печным топливом. И как результат — был израсходован запас мазута, а также почти весь государственный резерв на электростанциях и котельных. Конечно же, не обошлось без непопулярных мер и ограничений по электро- и теплоснабжению, снижению температуры сетевой воды и т. д. Положение удалось сохранить в управляемом режиме лишь благодаря устойчивым поставкам природного газа да мягким зимами.

Рассчитывая же на предстоящий благоприятный зимний сезон, особенно не приходится. Стало ясно и готовится к работе народного хозяйства, как подчеркивали докладчик и большинство выступавших, нужно основательно. Прежде всего речь идет о мощностях и надежности имеющегося энергетического оборудования. Предполагается, в частности, ввести в эксплуатацию Гомельскую ТЭЦ-2, Минский паровый котел на ТЭЦ-4, Белорусскую подстанцию от Смоленской АЭС и другие мощности.

Уже заранее можно предположить, что и на сей раз не обойдется без жестких мер по экономному расходованию энергоресурсов и не выгодно их перераспределять. Да и сами цены на электроэнергию заставляют потребителей использовать ее с оглядкой. Прежде всего это относится к

сельскому хозяйству, иным производствам народно-хозяйственного комплекса, кому в свое время выделялись льготы в использовании электроэнергии, других ресурсов. С одной стороны, приходится ожидать для них урезания лимитов, а с другой — ликвидацию льгот в ценовых тарифах.

Разумеется, министр сельского хозяйства и продовольствия республики Ф. Мирочич при первой возможности выдвинул пакет требований от аграрного сектора. Руководство сельскохозяйственного ведомства настаивало на увеличении лимитов на энергоснабжение, и в особенности каменного угля и печного топлива, передаче ведомственного жилья, объектов социальности колхозов и совхозов в ведение местных Советов, обеспечении сельского хозяйства и перерабатывающих отраслей промышленности различными материалами и смазочными материалами, на передаче сельских газопроводов «Газпрому». Будем надеяться, что эти просьбы будут услышаны.

Итак, сколько и чего понадобится республике в предстоящий осенне-зимний сезон? С учетом режима экономии, уменьшения объемов производства потребуется 40 миллиардов киловатт-часов электроэнергии (81 процент к 1991 году), 96 тысяч гигакалорий тепловой энергии (83 процента

к 1991 году), 16—18 миллиардов кубометров природного газа, 2 миллиона тонн каменного угля (закуплено 1.700 тонн), столько же торфобрикетов. Похоже, с последним особым проблем не будет — налажено собственное производство. Хороший опыт накоплен по приобретению мазута в ближнем зарубежье, и прежде всего в России. Можно надеяться на устойчивую поставку природного газа, хотя и с ним можно ожидать всякого. В ходе заседания Президиума, к примеру, называлась такая перспектива: поставка газа в республику — один из самых богатых, как доходит до взаиморасчетов с великим соседом, возникают трудности из-за нехватки российских рублей.

Особо следует сказать о нефти. Разрешительная квота на получение нефти для республики составляет 16 миллионов тонн. Непосредственно государство потребует 11 миллионов тонн. Немалые затраты у автоматотопильщиков, постоянно сталкивающихся с нехваткой бензина, дизтоплива, смазочных масел. Кое-что в этом отношении могут приобрести коммерческие структуры — примерно 5—6 миллионов тонн, с использованием для нужд республики 30—40 процентов.

Неритмичность поставок, прямая зависимость от настроений нефтяников заставляют искать более надежные источники поступления нефти в республику. Один из путей — специализация в создании совместных предприятий, привлечение иностранных инвестиций. В далеком Ханты-Мансийском округе уже известно акционерное общество транснациональной компании «РусБел», в которой 50 процентов акций принадлежит белорусской стороне. С ханты-мансийской администрацией достигнута договоренность по разработке разведанных месторождений. Более того, «РусБел» имеет реальные источники поставки нефти уже сегодня до 10 миллионов тонн. Завершается создание совместного предприятия «Росбелнефть», образованного на базе Ноябрьского нефтегазодобывающего и Мозырского нефтеперерабатывающего заводов «Беларусьнефть». Создание совместных предприятий, по прогнозам специалистов, в значительной степени меняет условия поставки нефти, так как речь идет о постоянном длительном источнике продукции, являющейся собственностью совместных предприятий.

количестве. И на это раньше или позже придется, очевидно, пойти, так как российский нефть в скором времени будет поставаться по мировым ценам.

Заслуживающее внимания предложение прозвучало из уст премьер-министра В. Кебича о практике закупки зерна, недостающего республике. По мнению Председателя Совета Министров, зерно следует приобретать не за синими морями-океанами, а в ближних европейских странах. Это обойдется дешевле, да и доставка не так накладна.

И еще одна деталь — барьеры на пути партнеров. Во взаиморасчетах требуются российские рубли, а их в республике — кот наплакка. Производственники, как правило, отказываются приобретать российский рубль по биржевому курсу, допускают медлительность, по утверждению А. Борща, с пробиванием кредитов, обещанных Б. Ельциным, Минфин и Национальный банк республики. А проблемы во взаиморасчетах могут привести к тому, что мы не сможем своевременно приобрести энергоснабжение, и как следствие этого, можем остаться заложниками у зимы. Позволят себе благодушное прозябанье, когда недо девайствовать решительно и смело, ни Президиум Совмина, ни правительство не могут и не должны все возможное, чтобы заблаговременно подготовиться к осенне-зимнему сезону, надежно обеспечить людей теплом, а народное хозяйство ритмичной работой, насколько это возможно в нынешних непредсказуемых условиях.

В. ЗАХАРЧУК.

За фирмами скрываются

уголовники

БОНИ. С начала этого года на Украину из ФРГ были переправлены 230 тонн высокотоксичных химических веществ.

Об этом со ссылкой на международную организацию защитников окружающей среды «Гринпис» сообщила немецкая информационная агентств.

«Гринпис» утверждает, что полиция земли Саксония — Анхальт и Берлина давно уже располагает информацией о том, что украинские и немецкие уголовники, скрывающиеся за посредническими фирмами, пытаются провести операции по складированию в странах Восточной Европы ядовитых отходов различных германских предприятий. В этой связи организация защитников окружающей среды обратилась к правительству ФРГ с призывом принять всеохватные меры для скорейшего возвращения ядовитого груза в Германию.

Коротко

* НЬЮ-ЙОРК. Власти США раскрыли «террористическую ячейку» мусульманских фундаменталистов, причастных к организации взрыва во всемирном торговом центре Нью-Йорка. Об этом сообщила газета «Нью-Йорк пост», ссылаясь на неназванные собственные источники информации в Федеральном бюро расследований (ФБР) и разведслужбе городской полиции Нью-Йорка.

* ТОКИО. Китай не имеет планов закупки авианосцев у России или других государств. Об этом, как сообщает японское агентство Киодо Цусима, заявил совершающий поездку по ряду азиатских стран министр обороны КНР Чэнь Хаотун в ходе состоявшейся в Куала-Лумпуре встречи со своим малайзийским коллегой Мохаммадом Накином Абдул Раззаком. По словам китайского министра Пекин уделяет приоритетное внимание экономическому развитию страны и не может позволить себе закупать авианосцы из бюджетных соображений.

Цель — четвертый рейх

ПАРИЖ. В мире явно недооценивают масштабы и разветвленность структур неонацистских организаций в Германии.

К такому выводу пришли в ходе специального расследования сотрудники Международного центра памяти жертв массового уничтожения евреев в годы второй мировой войны имени Симона Визенталя, результаты которого были представлены здесь во вторник.

Итоги расследования, которым руководил журналист Ярон Сворей, работавший ранее следователем израильской полиции, а также материалы документальной ленты, снятой американской радиотелевизионной компанией Си-би-эс, свидетельствуют о существовании тесных связей неонацистских организаций Германии, большинство из которых действуют в условиях подполья, с праворадикальными организациями США, Аргентины и Южной Африки. Их цель — создание четвертого рейха.

СТАТИСТИКА

Каждого пятого британца от бедности спасают лишь правительственные пособия и субсидии. Об этом свидетельствуют опубликованные здесь официальные данные.

Вместе с тем из 55 млн. граждан соединенного королевства более 10 млн. человек получают пособия для малообеспеченных. Они гарантируют ежемесячную помощь в размере 180 фунтов стерлингов. Если же речь идет о супружеской паре с детьми, то сумма повышается до 240 фунтов.

Правительство вся эта программа обходится в 13 млрд. фунтов стерлингов в год, и в условиях нынешнего экономического спада, самого затяжного за последние годы, расходы на социальное обеспечение ежегодно возрастают. И примером, только за последний год на полтора миллиона увеличилось число бедняков с низким уровнем доходов. Среди них все больше молодых и стариков.

(ИТАР—ТАСС, 26 мая).

27 мая 1993 г.

ФЕРМАМ — ДОСТАТОК КОРМОВ

РЕКОМЕНДУЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ МИНСЕЛЬХОЗПРОДА РБ

В соответствии с планами, разработанными в колхозах и госхозах республики, надо заготовить к предстоящей зимовке скота 12,7 миллиона тонн кормовых единиц. В расчете на основную голову это должно составить 22,8 центнера, в том числе травянистых — 14,4 центнера, что более чем на 30 процентов превышает фактический уровень прошлого года. В разрезе областей это выглядит так: Брестская — 2,04, Витебская —

1,92, Гомельская — 2,16, Гродненская — 1,98, Минская — 2,83, Могилевская — 1,76 миллиона тонн.

Следует довести обеспеченность одной кормовой единицы переваримым протеином до 107—110 граммов, а качество кормов иметь I и II классов: травяной муки, сена—80, сенажа и силоса—85 процентов.

В УСЛОВИЯХ вхождения в рыночную экономику, возрастания дефицита платежеспособности хозяйств, инфляции, роста цен на материально-технические ресурсы главным устремлением в хозяйствах должна стать забота об экономии расходных средств, снижения затрат. Конечно, не за счет игнорирования прогрессивных приемов и методов заготовки кормов, а экономия заключается в применении качественных, горюче-смазочных материалов, предельно четко и эффективно использовать каждую машину и механизм, оборудование, транспортные средства, устраняя излишние их передвижения, потери зеленой массы на всем пути доставки до хранилищ,

организуя надежное хранение готовых кормов.

Высокое качество обеспечить в любом хозяйстве, если начать и закончить уборку каждого вида трав только в оптимальную фазу их развития, если вести заготовку фуража только по прогрессивным технологиям, возложить персональную ответственность за соблюдение технологических требований на специалистов зоотехнической службы. И, разумеется, если максимально включить в работу по оперативному контролю качества кормов всех работников районных агрохимических лабораторий, создав им необходимые условия и, прежде всего, решить вопросы, свя-

занные с оплатой труда, обеспечением транспортных средствами.

Успех во многом зависит от умения проведения уборки трав первого укоса. В условиях дефицита влаги и в связи с этим опережения развития трав над их ростом выиграет тот, кто не допустит выжидания, проявит собранность, быстро и оперативно завершит укос. Это позволит компенсировать в значительной степени возможные недобор кормов благодаря повышению их качества, создать необходимые предпосылки (особенно при своевременной подкормке трав после их скашивания азотными удобрениями) для получения полноценных последующих укосов.

Сенаж

В соответствии с ГОСТом 23637-90 для приготовления сенажа следует скашивать: многолетние бобовые травы — в фазе бутонизации, но не позднее начала цветения; многолетние злаковые травы — в фазе цветения, но не позднее начала колошения; многолетние травосмеси скашивать в названные выше фазы преобладающего компонента; однолетние бобовые растения, бобово-злаковые и их смеси скашивают на ранней стадии образования бобов в двух-трех нижних ярусах.

Нормативные требования оценки класса качества сенажного сырья (из инструкции от 06.05.88 г.)

Наименование показателя	Из бобовых трав			Из бобово-злаковых травосмесей			Из злаковых трав		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Массовая доля сухого вещества, в процентах	45-55	45-55	45-55	45-60	45-60	45-60	45-60	45-60	45-60
Массовая доля сырого протеина в сухом веществе, в процентах	17	15	13	16	14	12	14	12	10
Массовая доля каротина в сухом веществе, мг/кг, не менее	60	50	40	60	50	40	60	50	40

Консервированный корм из провяленных трав

Для его заготовки необходимо скашивать: злаковые травы — в фазе трубкования, но не позднее начала колошения; бобовые и злаково-бобовые — в фазе бутонизации.

Этот вид корма должен изготавливаться из подвяленной травы до 70—75 процентов влажности, измельченной на отрезки 3—4 см и обработанной химическим консервантом.

Нормативы для отнесения к классам консервированного корма

Наименование показателя	I класс		II класс		III класс	
	I	II	I	II	I	II
Массовая доля сухого вещества в процентах	25—30	25—30	25—30	25—30	25—30	25—30
Содержание в корме н. е. ед.	0,23—0,28	0,21—0,25	0,21—0,25	0,16—0,20	0,16—0,20	0,16—0,20
Содержание переваримого протеина, граммов	29—35	27—33	27—33	25—30	25—30	25—30

Выбор технологии

Сейчас много рассуждают, надо или не надо готовить травяную муку, ведь очень дорогое топливо. Пока выбора нет, без этого корма вообще невозможно обойтись при производстве комбикормов. Объемы ее и так сокращены, и хотя в меньшем количестве, но готовить муку нужно. Что же делать, чтобы иметь наибольшую эффективность? Во-первых, для травяной муки сырье следует использовать только из бобовых трав, во-вторых, перед сушкой обязательно массу провяливать и провяливать, в-третьих, обеспечивать оптимальный режим сушки агрегатов, не останавливая его без особой необходимости. То есть, главной заботой должны стать экономия топлива и качество этого корма, тогда и его производство оправдывается.

Заготовка сена. В наибольшей степени она зависит от погодных условий. Если они неблагоприятны, то потери питательных веществ при этом могут достигнуть 35—40 процентов. Поэтому главной задачей в организации заготовки этого корма должно быть не количество любой ценой, а качественные показатели.

Что для этого нужно? Скашивать траву надо в расстил, а не в валок, применяя ее плетение. Это резко сокращает сроки сушки массы. Применять ворошение массы через 2 часа после скашивания, затем еще 1—2 раза в течение 1—2 дней. При такой технологии на второй день сено достигает влажности 30—35 процентов и его незамедлительно нужно доставить под навесы с установками активного вентилирования в распыленном или прессованном виде. При такой ускоренной технологии обеспечивается минимум потерь.

Заготовка сенажа. Необходимо: скошенную в оптимальные сроки массу путем двух ворошений довести в течение 1—2 дней до влажности 40—55 процентов, подобрать ее, измельчить на части не более 3 см с помощью полного укомплектования барабана ножами, и заложить максимум за 3—4 дня в траншею, тщательно утрамбовать, укрыть пленкой. При этом температура в массе будет не более 37°. Самую надежную сохранность корма обеспечивают сенажные баки. Благодаря полной механизации заготовки и выгрузки сенажа снижаются затраты труда, в период хранения уменьшаются потери до 20—30 процентов.

Консервированный корм из провяленных трав. Он имеет самую высокую белковую обеспеченность — 125—150 граммов протеина на 1 кормовую единицу. Для этого надо соблюдать три условия: скашивание в ранней фазе, однократное провяливание до влажности 70—75 процентов и обязательное равномерное внесение консервантов при подборе или в траншею.

Материально-технические средства

Несмотря на значительное снижение поступления техники из-за ее дороговизны, хозяйства республики в основном располагают необходимым количеством и набором машин для проведения в лучшие сроки работ по заготовке кормов. Однако из-за крайне ограниченных поставок за последние два года парк кормоуборочных машин в значительной мере устарел и требует особенно качественного ремонта, тщательной регулировки и настройки. К сожалению, много техники пока еще не готово к работе. Поэтому в оставшиеся дни все службы от министерства до хозяйства обязаны вести в строй действующих всю кормоуборочную технику и транспортные средства.

Особенно остро из-за резкого повышения цен и жесткого лимитирования стоит вопрос обеспечения потребности в горюче-смазочных материалах. В последние годы в сезон заготовки кормов в колхозах и совхозах прослеживается тенденция значительного увеличения расхода автомобильного бензина при одновременном снижении расхода дизельного топлива. Прежде всего это связано с увеличением объема авто-транспортных перевозок фуража и сокращением на этих работах тракторов. Поэтому, учитывая опыт последних лет, всем снабженческим службам надо безотлагательно принять меры по накоплению месячного запаса топлива, особенно автобензина.

В нынешнюю пору кормозаготовки имеются возможности использовать более тысячи сенажных баков. Совместно с подразделениями барановского комбината сенажных баков в ближайшие дни можно успешно завершить подготовку этих хранилищ к приему кормов.

Хозяйства располагают сенохранилищами, позволяющими практически все сено, выделяемое на стойловый период, хранить под крышей и почти полностью его приготовить методом активного вентилирования. Но для этого необходимо значительную часть этих сооружений укомплектовать новыми вентиляторами, на базах они есть, а другие — привести в полную готовность.

Как и в прошлом году, по-прежнему, из-за чрезмерно высоких цен, не все хозяйства смогут иметь полную потребность полипропиленового шлагата. Да и поступление его в республику зависит от перечисления предприятию-изготовителю денег. При отсутствии шлагата, тем не менее, можно найти применение пресс-подборщикам, используя их в режиме подборщиков-погрузчиков в транспортных средствах. При этом плотность прессования тюков должна устанавливаться максимальной для лучшей загрузки емкости кузова. Можно применять и рулонные пресс-подборщики без обмотки сена шлагатом. Снимается нижний фартук и устанавливается минимальная плотность прессования, обеспечивающая нормальную просушку рулона. Для уплотнения его наружного слоя и придания большей прочности перед выгрузкой на поле рекомендуется больше обычного поворачивать в прессовальной камере.

Для укрытия травяных кормов колхозам и совхозам республике требуется около 3,5 тыс. тонн полиэтиленовой пленки. Фактически же пока из объемов, которые поступают согласно заключенным контрактам-договорам, кормопроизводству можно будет выделить не намного более половины к потребностям. Вместе с тем при наличии денег можно договориться с предприятиями-изготовителями на отсрочку и недостающего количества.

Определенные трудности могут возникнуть и с бухгалтерскими механизмами для заатаривания травяной муки из-за крайне ограниченного поступления целлюлозы для их изготовления из-за пределов республики. Тем не менее и здесь выход есть, и опыт же при наличии денег в хозяйствах мешком можно приобрести в России. В значительной мере снять эту проблему колхозам и совхозам, производящим травяную муку, можно путем максимальной загрузки имеющегося оборудования для ее гранулирования.

В технологических процессах заготовки кормов кошение и измельчение трав механизированы достаточно полно. Однако эффективное использование кормоуборочных машин, особенно самоходных комбайнов, в ряде хозяйств сдерживается из-за отсутствия транспортных средств. В напряженный период заготовки кормов из трав обычно задействуют все имеющиеся виды транспорта. Задача состоит в том, чтобы использовать их с наибольшей производительностью и эффективностью, предельно сократив расход топлива. Поскольку плотность сенажной и силосной массы относительно невысокая, следует принять меры к увеличению грузоподъемности кузовов автомобилей, автомобилей и тракторных прицепов, используемых на перевозках за счет наращивания их надставными бортами, обрешеткой.

Выбор транспортных средств определяется наличием их в хозяйствах, дорожными условиями, типом уборочных машин и т. д. На расстояние перевозки до 5 км, прежде всего измалоченных кормов, эффективен тракторный транспорт (он лучше приспособлен к синхронному движению измельчителя), грузоподъемность которого должна быть тем больше, чем выше производительность уборочных машин. Тракторы типа МТЗ хорошо агрегируются с прицепами ЗПТС-4, снабженными надставными бортами, специальными прицепами ПСЕ-12,5 и ЗПТС-4-887А, которые можно использовать в двух вариантах вместимостью 45 м³ и 20 м³. Прицеп ПТС-9Б с оборудованием, увеличивающим вместимость кузова, а также спецтранспортные средства ПИМ-40, ПСТ-Ф-60 агрегируются с трактором Т-150К. Для поезда из прицепов ПТС-9Б и ЗПТС-125 тягачом должен служить трактор К-701.

Самое широкое использование, прежде всего на расстоянии свыше 5 км, получают при транспортировке кормов грузовые автомобили, оборудованные съемными надставными бортами.

В связи с особой острой проблемой топлива, для облегчения ориентира специалистами хозяйства приводим сравнительные показатели производительности и расхода дизельного топлива кормозаготовительной техникой.

Наименование технологии и перечень технологических операций	Состав агрегата		Продовольствие, за час эксп. (т/ч)	Расход топлива (л/т)
	трактор	сцепная машина		
Заготовка сена. Общие для всех технологий операции:				
кошение трав	МТЗ-80	КРН-2,1А	1,46	3,44
воршение 2 раза	МТЗ-80	КС-Ф-2,1Б	0,97	4,60
сгребание	МТЗ-80	КП-5Б	2,67	2,60
Подбор валков с копанием и транспортированием	МТЗ-80	Е-302	2,03	2,26
Подбор валков с копанием и транспортированием	МТЗ-80	ВБ-3	2,01	1,84
Подбор валков с копанием и транспортированием	МТЗ-80	ВБ-6А	2,87	1,29
Поддача сена на скиндр	МТЗ-80	ПФ-0, 5Б	0,80	6,22
Технология заготовки прессованного сена	МТЗ-80	ГНБ-887Б	0,20	45,90
Прессование	МТЗ-80	ПТ-Ф-500	0,33	17,94
Погрузка рулонов	МТЗ-80	ПР-1,6	0,62	20,05
	МТЗ-80	ПР-0,5Б	0,80	6,22
	МТЗ-80	ПР-Ф-1,6	0,79	8,43
	МТЗ-80	К-64	0,74	1,00
	МТЗ-80	ПР-Ф-750	0,92	7,24
	МТЗ-80	ПР-1,6	0,76	7,05
	МТЗ-80	ПР-0,5Б	0,80	6,22
	МТЗ-80	ПР-Ф-500	1,50	3,45
	МТЗ-80	ПР-Ф-500	1,00	5,18

Как видно из таблицы, на кошении трав для заготовки сена рациональнее всего применять косилку навесную ротационную КРН-2,1А, более производительную и экономичную в сравнении с косилкой КС-Ф-2,1Б. Наименьший же расход дизельного топлива при высокой производительности, особенно на многолетних травах, обеспечивает косилка Е-302 (303). Навышнюю производительность на заготовке прессованного сена обеспечивает пресс-подборщик рулонный безрезиный ПР-Ф-750, к тому же он в этом классе машин один из экономичных по расходу топлива.

На погрузке рулонов можно порекомендовать, прежде всего, погрузчик-крановоз универсальный ПКУ-0,8 с приспособлением для погрузки и укладки крупногабаритных рулонов ПТ-Ф-500. Этот агрегат выигрывает в сравнении с погрузчиком фронтальным ПТ-Ф-0,5Б и приспособлением ПТ-Ф-500 как по производительности, так и по удельному расходу топлива.

По данным БЛНИИ животноводства, использование химиконсервантов дает возможность в 3—5 раз снизить потери питательных веществ корма, а следовательно, повысить выход консервированного корма на 15—20 процентов и получать его близким по питательности сухого вещества к исходному сырью. Применение одной тонны консерванта дает возможность получить дополнительно 10 тонн молока или 1500 килограммов мяса и в полтора-два раза уменьшить расход концентратов при кормлении скота.

Какие же нынче положение с обеспеченностью химиконсервантами?

По состоянию на 1.01.93 г. на базах райсельхозхимий, в колхозах и совхозах их имелось 4,6 тыс. тонн, что в 4—5 раз меньше потребности. Отсюда, однако, отметить, что многие хозяйства активно восполняют дефицит химиконсервантов биологической заваркой — биосилом производства Несвижского завода медицинских препаратов, уже завезено 5,840 килограммов биосило. Завод может удовлетворить все заявки по биосилу.

Задача состоит в том, чтобы в этом сезоне полностью использовать все имеющиеся химиконсерванты, причем грамотно. Приводим данные оптимальных доз их внесения в расчете на 1 тонну силосной массы:

Наименование химиконсерванта	Множественность	Доза внесения	Внесение в корм	Внесение в корм	Внесение в корм
Бензойная кислота	г/т	2—3	3—4	4—5	5—6
Пирисульфит натрия, мг/т	г/т	4—5	5—6	6—7	7—8
Бисульфит натрия, мг/т	г/т	4—5	5—6	6—7	7—8
КНМН, л/т	г/т	4—5	5—6	6—7	7—8
Силикат	г/т	4—5	5—6	6—7	7—8
Вихер	г/т	4—5	5—6	6—7	7—8
Биозаварка—биосил г/т	г/т	10	10	10	10

*) дозу биосила растворяют в 6 л воды.

Экономика кормопроизводства

В условиях безудержного роста цен на материально-технические ресурсы, растущей инфляции, вопросы экономической эффективности кормопроизводства становятся главным фак-

тором, определяющим возможность «выживания» многих колхозов и совхозов. Речь идет прежде всего о двух основных проблемах — максимально возможном внедрении прогрессивных энергосберегающих технологий на заготовке кормов, не снижая высокого качества. Именно эти факторы являются основой и для снижения себестоимости кормов и их затрат на производство животноводческой продукции. К сожалению, в последние три года объемы кормов, заготавливаемых по прогрессивным технологиям, значительно сократились, а качество фуража во многих хозяйствах даже ухудшилось.

Для создания условий, обеспечивающих четкую и экономически эффективную организацию кормоуборочных конвейеров, Министерством сельского хозяйства и продовольствия рекомендуется.

Организация заготовки кормов

В колхозах и совхозах республики на период заготовки кормов на базе постоянных производственных подразделений должны быть созданы механизированные отряды, состоящие из специализированных звеньев по заготовке сена, сенажа, силоса, травяной муки, техническому обслуживанию. Необходимо определить их состав, довести задания, меры материального поощрения за сроки и качество заготавливаемых кормов. Специалисты хозяйства заранее составляют рабочие планы на период заготовки кормов, устанавливают очередность уборки площадей. Нужно позаботиться, чтобы каждый агрегат высокопроизводительно использовался весь световой день и был налажен строгий контроль за соблюдением технологии. Своевременность и качество выполнения всех операций будут обеспечены в том случае, если более ответственные и сложные из них выполняются наиболее опытными механизаторами.

Во всей цепочке конвейера одна из наиболее важных организационных операций — отбор образцов заготавливаемых кормов и проверки их на качество по оперативному анализу. Здесь основную роль должны сыграть работники районных агрохимлабораторий и специалисты хозяйств. Поэтому, насколько четко будет организована эта работа, можно судить о влиянии, оказываемом на соблюдение технологических требований в конкретном хозяйстве со стороны специалистов.

Оплата труда

В целях усиления материальной заинтересованности работников, занятых на заготовке кормов, рекомендуется широко применять аккордно-премиальную систему оплаты труда за конечный результат.

Аккордная расценка за тонну заготовленного сена, силоса, сенажа и других кормов определяется исходя из установленной нормы производства и тарифного фонда заработной платы, исчисленного по технологическим картам на основе запланированного объема работ, установленных норм выработки, действующих тарифных ставок.

Сумма заработной платы бригадиров, мастеров-наладчиков и других обслуживающих работников распределяется пропорционально прямой оплате труда по всем культурам, возделываемым бригадой, отрядом, звеном. Кроме того, в фонд оплаты труда для расчета аккордной расценки включается дополнительная оплата за проведение работ с высоким качеством в следующих размерах (в процентах от суммы тарифного фонда заработной платы на плановый объем работ по заготовке кормов): за корма I класса — 60, за корма II класса — 40 и корма III класса — 20 процентов.

Повышенная оплата труда за лучшие агротехнические сроки на заготовке кормов включается в фонд заработной платы для расчета аккордной расценки исходя из того, что в период массовой уборки каждой культуры в отдельности оплата труда механизаторов производится по расценкам, увеличенным до 60 процентов при условии заготовки кормов I и II классов. Конкретный размер повышенной оплаты устанавливается непосредственно в хозяйстве и при этом дифференцируется в зависимости от качества (класса) кормов.

Норма производства продукции мехотряда, звена и т. д. устанавливается на основании нормативной урожайности, определенной с учетом технологии и конкретных условий, достигнутой за предшествующие 3—5 лет или видовой урожайности.

Если в технологической карте конно-ручные работы составляют не более 10—15 процентов тарифного фонда, рассчитывается единая аккордная расценка за единицу кормов для механизаторов и работников конно-ручного труда. Если эти затраты превышают 15 процентов, аккордная расценка устанавливается отдельно для механизаторов и для работников конно-ручного труда.

При аккордной оплате труда до расчета за конечную продукцию рекомендуется в основном применять авансирование по отдельным расценкам за выполненный объем работ или повременное авансирование за отработанное время по тарифным ставкам III—VI разрядов для механизаторов и III—V разрядов на немеханизированных работах.

Дифференциация аванса производится в зависимости от среднего разряда, объема и качества выполняемых работ, квалификации работника, вида или марок закрепленных за ним тракторов и сельхозмашин, а также других факторов. Окончательные расчеты с работниками мехотряда, бригады, звена производятся после сдачи и оприходования кормов и при наличии акта о результатах анализа их качества. Заготовка неклассных кормов оплачивается по тарифу.

В целях повышения материальной заинтересованности членов отряда, звена в соблюдении технологии уборки трав и заготовки кормов высокого качества рекомендуется устанавливать премирование в следующих размерах:

Выполнение плана заготовки кормов (по видам) звеном, отрядом	Качество кормов	Размер премии к заработной плате заготовке кормов, проц.	
		механизаторам	работникам конно-ручного труда
на 100 проц.	1 класс	35	25
	2 класс	30	20
	3 класс	25	15
свыше 100 проц.	1 класс	40	30
	2 класс	35	25
	3 класс	30	20

Указанные премии выдаются после оприходования и документального подтверждения качества кормов лабораторными анализами.

Водители грузовых автомобилей, занятые на заготовке кормов, при условии выполнения установленных им заданий по перевозкам премируются до 30 процентов заработка или месячной тарифной ставки.

Кроме того, рекомендуется поощрять руководящих работников и специалистов, непосредственно связанных с заготовкой кормов в хозяйстве, за увеличение выхода кормов с единицы площади в следующих размерах:

Выход кормов с 1 га кормовых угодий, ц, н. е. ед.	Размер премии в должностных окладах
до 25	—
25,1—35,0	0,5
35,1—45,0	0,75
45,1—55,0	1,0
55,1—65,0	1,5
свыше 65,0	2

Указанная премия выплачивается в пределах общего размера премирования.

Руководителям хозяйств необходимо шире применять натуральную оплату труда на заготовке кормов. Рекомендуется выдавать бесплатно работникам, занятым на заготовке сена, силоса, сенажа, производства обезвоженных кормов, и продавать постоянным работникам хозяйства, имеющим в личном пользовании скот, до 10 процентов заготавливаемого сена, силоса, кормовых корнеплодов и до 20 процентов соломы.

Кроме того, выдавать в счет заработной платы работникам хозяйства, а также гражданам, принимающим активное участие в выращивании, уборке кормовых культур, продукции в размере до 15 процентов от планового и в размере не более 30 процентов сверхпланового валового сбора этой продукции.

Рекомендуется выдавать бесплатно механизаторам, работающим на кормоуборочных комплексах, за 1.000 тонн заготовленной зеленой массы 100 килограммов зерна, а на косилках — за 100 гектаров скошенных трав — 80 килограммов зерна, а также продавать трактористам-машинистам (по их желанию) зерно в счет заработной платы 1 килограмм на 1.000 рублей начисленной оплаты за работы на заготовке кормов.

Оплата труда работников, привлеченных в хозяйства с предприятий, организаций и учреждений, производится на договорной основе, в том числе с использованием натуральной оплаты.

Состояние трав, сроки уборки

Ныне колхозы и совхозы должны убирать первым укосом около 2,1 миллиона гектаров многолетних трав. Установившаяся с середины мая жаркая погода значительно повлияла на ход нарастания зеленой массы. На большей части территории республики на ранней стадии травостоев произошло выколашивание метелок, а заметного прироста их не наблюдается. Недобор зеленой массы с таких трав ожидается в пределах 20—30 процентов к уровню прошлого года.

По данным метеослужбы и областных сельскохозяйственных опытных станций, раннеспелые злаковые травы во всех зонах, кроме северной, уже находятся в фазе колошения, а это значит, что они готовы к уборке. Среднеспелые травы достигнут уборочной спелости в третьей декаде мая. Бобовые травы пока повсеместно находятся в фазе ветвления и лишь на юге республики наблюдается единичная бутонизация у люцерны.

Поэтому всем руководителям, специалистам хозяйств, фермерам надо внимательно следить за развитием трав.

Качество—главное

Качество кормов зависит, как известно, от питательной ценности исходного сырья, что, в свою очередь, находится в прямом соотношении с фазами развития трав. (Смотрите данные таблицы.)

Фаза развития травостоев	Влажность массы перед уборкой, (процентах)	Концентрация в 1 кг сухого вещества	Переваримость органического вещества
		обменной энергии МДЖ	сырого протеина (процентах)
Травостой многолетних трав в преобладании злаковых			
Выход в трубку	79-80	10-11	17-19
Начало колошения	76-80	9,5-10	12,5-15,5
Полное колошение	72-74	8,7-9,3	10-12,5
Начало цветения	64-72	8,1-8,9	8-9,5
Полное цветение	62-66	7,5-8,5	6,5-8

Травостой с преобладанием бобовых	Влажность массы перед уборкой, (процентах)	Концентрация в 1 кг сухого вещества	Переваримость органического вещества
		обменной энергии МДЖ	сырого протеина (процентах)
Стеблевание	82-84	11,4	23-26
Начало бутонизации	80-82	10,8	20,8-21,6
Полная бутонизация	78-80	10,2	18,9-19,6
Начало цветения	74-76	9,8	16,4-18,9
Полное цветение	66-70	9,6	14,5-16,5

Как видно из этих данных, наилучшие сроки уборки трав, обеспечивающих и сформировавшуюся массу и ее наиболее высокую питательную ценность в злаковых — в фазе начала и полного колошения, бобовых — в фазе начала и полной бутонизации. В связи с этим руководителям и специалистам колхозов и госхозов надо глубоко проанализировать приведенные в таблице цифры и сделать все, чтобы вовремя начать и убирать каждый вид трав и тем самым обеспечить высокое качество кормов, лучшее сбалансирование их по белку. Ведь по многолетним данным БЛНИИЗиК потери белка у клевера при уборке трав в фазу полного цветения — начало созревания достигают 50 процентов в сравнении с оптимальными сроками.

При уборке в такие сроки получено только 8 центнеров протеина, а при скашивании в начале цветения за счет трех укосов — 17 центнеров с гектара. У елки сборной хозяйственно 5 и 9, овсяники — 5,5 и 8,5 центнера с гектара. Кроме того, переваримость корма и усвояемость его животными при уборке в поздние сроки снижается на 18—20 процентов.

Учитывая, что многие специалисты хозяйства, в том числе и фермеры, не имеют у себя нормативных материалов по качеству заготавливаемых кормов, приводим установленные в соответствии с ГОСТами сроки уборки трав и требования, предъявляемые к нормам классности травяных кормов.

Травяная мука

В соответствии с ГОСТом 18691-88 для приготовления травяной муки и резки необходимо скашивать: многолетние бобовые травы — в фазу не позднее полной бутонизации растений; однолетние бобовые культуры — в фазу цветения — начала образования бобов в ниж

Пусть эта фраза звучит несколько высокопарно, но она отражает суть действий исполнительного комитета Брестского областного Совета народных депутатов. Недавно им принято постановление «о проведении летней оздоровительной кампании для детей и подростков в 1993 году». Прокомментировать документ наш собственный корреспондент попросил начальника управления образования Брестского облисполкома **Д. БОГНАТА**.